PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-292037

(43)Date of publication of application: 07.11.1995

(51)Int.Cl.

CO8F138/00 CO9K 9/02 CO9K 19/38 GO2F 1/35

(21)Application number : 06-082843

(71)Applicant: DAICEL CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

21.04.1994

(72)Inventor: OKAMOTO YOSHIO

YASHIMA EIJI

(54) NEW OPTICALLY ACTIVE POLYACETYLENE DERIVATIVE AND ITS PRODUCTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a new optically active polymer material with unique functions.

CONSTITUTION: An optically active polyacetylene deriv. mainly comprising structural units of formula II and having a degree of polymn. of 5 or higher is obtd. pref. by polymerizing an acetylene deriv. of formula I in the presence of an organometallic catalyst. In the formulas, R* is an optically active group. The polyacetylene deriv. has a circular dichroism and is useful as a functional material such as a reagent for optical resolution, a liq. crystal, or a nonlinear optical material.

]

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.06.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

08.07.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平7-292037

(43)公開日 平成7年(1995)11月7日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ		•	3	技術表	示箇
C08F	138/00	MPU							
C09K	9/02	Z							
	19/38		9279-4H						
G 0 2 F	1/35	504							
				審查請求	未請求	請求項の数3	OL	(全	5 頁
(21)出顧番号		特顧平6-82843		(71) 出顧人	000002901				

平成6年(1994)4月21日

ダイセル化学工業株式会社 大阪府堺市鉄砲町1番地

(72) 発明者 岡本 佳男

爱知県名古屋市東区矢田町2-66-222

(72) 発明者 八島 栄次

愛知県西加茂郡三好町三好丘5-1-11,

3 - 1103

(74)代理人 弁理士 古谷 馨 (外3名)

(54) 【発明の名称】 新規な光学活性ポリアセチレン誘導体及びその製造方法

(57)【要約】

(22)出願日

【目的】 ユニークな機能を持つ新規な光学活性高分子 物質及びその製造法の提供。

【構成】 式(III) で表されるアセチレン誘導体を有機 金属触媒の存在下に重合させて、式(I)で表される構 成単位を主体とし、重合度が5以上である光学活性ポリ アセチレン誘導体を得る。

【化1】

【化2】

$$CH = C$$

$$(111)$$

(式中、 R° は光学活性な置換基を示す。)

【効果】 円偏光二色性を有し、光学分割剤、液晶、非 線形光学材料等の機能材料として有用である。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記式(I)で表される構成単位を主体 とし、重合度が5以上である光学活性ポリアセチレン誘 導体。

(化1)

(式中、 R は光学活性な置換基を示す。)

【請求項2】 式(I)における R が下記式(II)で表される基である請求項1記載の光学活性ポリアセチレン誘導体。

【化2】

【請求項3】 式(III) で表されるアセチレン誘導体を有機金属触媒の存在下に重合させることを特徴とする請求項1又は請求項2記載の光学活性ポリアセチレン誘導体の製造方法。

【化3】

$$CH = C \tag{111}$$

(式中、R°は光学活性な置換基を示す。)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、新規な光学活性ポリアセチレン誘導体及びその製造方法に関するものである。 更に詳しくは、光学活性な置換基を有するフェニルアセチレン誘導体の重合体及びその製造方法に関するものである。本発明による光学活性ポリアセチレン誘導体は円 個光二色性を有するという独特な性質があり、光学分割剤、液晶、非線形光学材料等の機能材料としての利用が期待される。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】光学活 50

性な高分子物質は、従来から知られている。例えば、特 開昭56-106,907 号公報には光学活性なメタクリル酸ト リフェニルメチルの重合体が開示され、この物質はらせ ん構造を有しており、高い旋光性を示し、光学分割剤と し有用であることが記載されている。又、特開昭56-16

7,708 号公報には光学活性なアクリル酸アミドの重合体が開示され、との物質はその分子不斉に基づいて大きな旋光性を示し、光学分割剤として有用であることが記載されている。更に、特開昭63-1,446 号公報には光学活10 性なポリ(メタ)アクリルアミド化合物が開示され、この物質は側鎖に光学活性基を有しており、ラセミ体混合物をそれらの光学対掌体に分離するための吸着剤として

物をそれらの光学対掌体に分離するための吸着剤として 有用なことが記載されている。そして、特開平1-79,2 30号公報には光学活性な高分子化合物を用いた液晶組成 物が開示されている。このように、光学活性な高分子物

質は、独特の機能を有しており、いろいろな用途に応用されている。そして、現在、ますます社会的ニーズが高くなって、研究が盛んになされてきている。本発明の目

的は、このような背景のもとに、ユニークな機能を持つ 20 新規な光学活性高分子物質及びその製造法を提供することにある。

[0003]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記の課題を解決するため、鋭意研究を重ねた結果、本発明を完成するに至った。即ち、本発明は、下記式(I)で表される構成単位を主体とし、重合度が5以上、好ましくは50~1000である光学活性ポリアセチレン誘導体及びその製造方法を提供するものである。

[0004]

【化4】

30

$$-CH = C -$$

$$R^{\bullet}$$

【0005】(式中、 R° は光学活性な置換基を示す。)式(I)において、 R° で示される光学活性な置換基としては、下記式(II)で表される基が例示され40 る。

[0006]

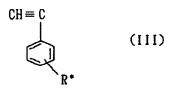
[化5]

3 0 c = 0(II)H - N $H-C*-CH_3$

【0007】本発明の光学活性ポリアセチレン誘導体の 製造方法としては、式(III) で表されるアセチレン誘導 体を、有機溶媒中で有機金属触媒の存在下に重合させる 方法等が挙げられる。

[0008]

[化6]



【0009】ととで用いられる有機金属触媒としては、 [RhC1(NBD)], (NBD= ノルボルナジエン) 等が例示され る。また本発明の方法に用いられる有機溶媒は、芳香族 炭化水素、脂肪族炭化水素、アミン類等、重合反応に支 障をきたさないものであればいずれでもよい。重合反応 温度は0~60℃、重合反応時間は1~50時間が好まし

ポリアセチレン誘導体は円偏光二色性を有するという独 特な性質があり、光学分割剤、液晶、非線形光学材料等 の機能材料として利用することができる。

[0011]

【実施例】以下、実施例によって本発明を具体的に説明 するが、本発明がこれらの実施例に限定されるものでな いことは言うまでもない。

【0012】実施例1

本実施例の合成チャートを、図1に示す。この図1に示 した合成チャートを参照しながら、以下説明する。

モノマーの合成

4-(ジメチル-t-ブチルシロキシ)-ヨウ化ベンゼ ン(1) 18.2g(54.4mmol)をパラジウム触媒存在下、トリ エチルアミン 120m1中、2-ヒドロキシ-2-メチルー 3-ブチン5.45g (64.8mmol)と反応させ、生成物をシリ カゲルによるカラムクロマトグラフィー(溶離液はジエ チルエーテル/n-ヘキサン=1/2)で精製した後、 4-[4-(ジメチル-t-ブチルシロキシ)-フェニ ル) -2-ヒドロキシ-2-メチル-3-ブチン(2) 1 4.3g を得た(収率90%)。これをトルエン60m1中、NaH 50 晶、非線形光学材料等の機能材料として有用である。

4.9gと 100℃で8時間反応させて、4-(ジメチルt-ブチルシロキシ) -フェニルアセチレン(3) 5.6 g (24mmo1)を得た (収率50%)。精製は減圧蒸留により行 った。沸点は0.35mmHq下で88°Cであった。次に4-(ジ メチルー t - ブチルシロキシ) - フェニルアセチレン (3) 4.2 g (24mmol)をテトラヒドロフラン(THF)64ml 中、テトラブチルアンモニウムフルオリド(1.0M-THF溶 液) 54mlと反応させ、ジメチルー t - ブチルシリル基を 脱保護した後、溶媒を除去し、生成物をシリカゲルによ 10 るカラムクロマトグラフィー(溶離液はジエチルエーテ ル/n-ヘキサン=1/4)で精製後、触媒量のピリジ ン 0.3ml存在下、 (R)- (+)-フェネチルイソシアナ ート 2.8g (19mmol)と反応させ、生成物をエーテル/へ キサン=2/1で再結晶し、(R)-(+)-〔4-エチ ニルフェニル(1-フェニルエチル)カルバメート〕 (4) 2.4 gを得た (収率50%)。図2に得られた (R)-ル) カルバメート〕(4) の¹H-NMRスペクトルを示す。 【0013】融点:123.5-124.5℃

20 比施光度: [α]。''=134' (THF,c=0.94g/dl) 1 H-NMR (δ ,CDC 1) : 1.57(d,3H), 3.04(s,1H), 4.85-4.95(m,1H),5.2-5.38(m,1H), 7.1(d,2H),7.26-7.4(m,5 H),7.45(d,2H)

ポリアセチレン誘導体の合成

上記のようにして得られた (R)-(+)-[4-エチニ ルフェニル (1-フェニルエチル) カルパメート](4) 1.0 g (3.84mmol)を、触媒として [RhCl(NBD)], (NBD=ノ ルボルナジエン) 17.7mg (3.84×10⁻¹ mmol) を用いて、 トリエチルアミン7m1-トルエン3m1中、30℃で19時間 【0010】とのようにして得られる本発明の光学活性 30 重合させ、光学活性ポリアセチレン誘導体(5)を0.91g 得た (収率91%)。ポリスチレンを標準サンプルとする GPC(溶離液はTHF)より求めた数平均分子量(Mn) は約33. 000、分子量分布 (Mw/Mn) は5.6 であった。光学活性 ポリアセチレン誘導体(5) は、黄色の固体で、紫外-可 視領域に吸収を有し、この領域に円偏光二色性(CD) ピークを示した。とのポリマーの紫外-可視(UV-V IS) スペクトルを図3に、CDスペクトルを図4に示 す。

> [0014] UV-VIS: (560nm \sim ; λ max(nm)(ϵ) 40 = 400(2950), 328(3530), 256(7760)

CD: $(\lambda (nm)([\theta](degree cm^2/dmo])): 440 (1.3\times$ 10^3), 421(0), $370(-1.05\times10^4)$, 343(0), $318(1.13\times10^4)$ 10'),288(0), 268(-1.48×10'), 259(-1.23×10'), 2 $44(-1.43\times10^4)$, 227(0)

[0015]

【発明の効果】本発明は、新規な光学活性ポリアセチレ ン誘導体及びその製造方法を提供するものであり、本発 明の光学活性ポリアセチレン誘導体は、円偏光二色性を 有するというユニークな性質があり、光学分割剤、液

5

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例1の合成チャートである。

【図2】 (R) -(+)-(4-xチニルフェニル(1-x - フェニルエチル)カルバメート(4) の 1 H-NMRスペクトルである。

*【図3】 光学活性ポリアセチレン誘導体(5) の紫外-可視スペクトルである。

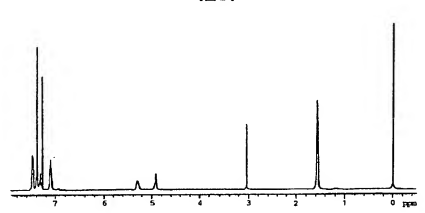
【図4】 光学活性ポリアセチレン誘導体(5) のCDスペクトルである。

【図1】

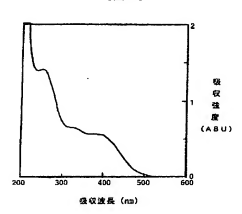
$$CH_{3} - C - C = CH$$

$$CH_{3} - \stackrel{OH}{\stackrel{C}{\stackrel{C}{\leftarrow}}} C \equiv C - \stackrel{CH_{3}}{\stackrel{C}{\stackrel{C}{\rightarrow}}} 0 - \stackrel{CH_{3}}{\stackrel{C}{\stackrel{C}{\rightarrow}}} Bu' \xrightarrow{NaH} HC \equiv C - \stackrel{CH_{3}}{\stackrel{C}{\rightarrow}} 0 - \stackrel{CH_{3}}{\stackrel{C}{\stackrel{C}{\rightarrow}}} Bu' \xrightarrow{NaH} HC \equiv C - \stackrel{CH_{3}}{\stackrel{C}{\rightarrow}} 0 - \stackrel{CH_{3}}{\stackrel{C}{\rightarrow}} Bu' \xrightarrow{NaH} HC \equiv C - \stackrel{CH_{3}}{\stackrel{C}{\rightarrow}} 0 - \stackrel{CH_{3}}{\stackrel{C}{\rightarrow}} Bu' \xrightarrow{NaH} HC \equiv C - \stackrel{CH_{3}}{\stackrel{C}{\rightarrow}} 0 - \stackrel{CH_{3}}{\stackrel{C}{\rightarrow}} Bu' \xrightarrow{NaH} HC \equiv C - \stackrel{CH_{3}}{\stackrel{C}{\rightarrow}} 0 - \stackrel{CH_{3}}{\stackrel{C}{\rightarrow}} Bu' \xrightarrow{NaH} HC \equiv C - \stackrel{CH_{3}}{\stackrel{C}{\rightarrow}} 0 - \stackrel{CH_{3}}{\stackrel{C}{\rightarrow}} Bu' \xrightarrow{NaH} HC \equiv C - \stackrel{CH_{3}}{\stackrel{C}{\rightarrow}} 0 - \stackrel{CH_{3}}{\stackrel{C$$

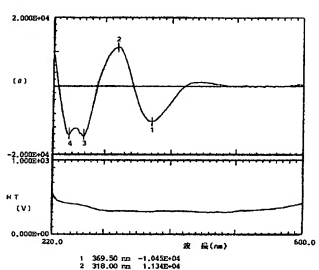
【図2】



【図3】



【図4】



1 369.50 nm -1.045E+04 2 318.00 nm 1.134E+04 3 267.50 nm -1.481E+04 4 244.00 nm -1.428E+04